

## Banyan Eka Zara Haq

Westenhellweg 114, 44137 Dortmund, Deutschland Tel: +49 231 53463766 | E-Mail: info@banyan-net.de

## TECHNISCHES DATENBLATT / TECHNICAL DATA SHEET

Produkt / Product: Polyoxymethylen (POM)
Herkunft / Source: Petrochemische Industrie

Verpackung / Packing: 25-kg-Säcke & Jumbo Bags

Eigenschaft / Property	pischer Wert / Typical Value	Einheit / Unit F	üfmethode / Test Metho
Melt Flow Rate	9 – 10	g/10 min	ASTM D1238
Dichte / Density	1,3 – 1,4	g/cm³	ASTM D1505

## Lagerung und Handhabung / Storage and Handling:

Das Produkt sollte so gelagert werden, dass direkte Sonneneinstrahlung und Hitze vermieden werden. Der Lagerbereich sollte trocken sein, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 50 % und Temperaturen von maximal 40 °C. Das Material sollte innerhalb von 6 Monaten nach Lieferung verarbeitet werden. Unsachgemäße Lagerung kann zu Farbänderungen, Geruch oder verminderter Produktleistung führen.

The product should be stored away from direct sunlight and heat. The storage area should be dry, with relative humidity below 50 % and temperatures not exceeding 40 °C. Material should be processed within 6 months after delivery. Improper storage may result in discoloration, odor, or reduced performance.

## Haftungsausschluss / Disclaimer:

Die angegebenen Werte sind typische Werte und dürfen nicht als Spezifikationen interpretiert werden. Anwender sind verantwortlich, eigene Tests durchzuführen, um die Eignung für spezifische Anwendungen sicherzustellen. Dieses Dokument impliziert keine rechtlich bindende Zusicherung bestimmter Eigenschaften.

The values given here are typical values and should not be interpreted as specifications. Users are responsible for carrying out their own tests to ensure suitability for their specific applications. This document does not imply a legally binding assurance of specific properties.